

# PRODUCT PROFIEL

KUNSTNAGEL PRODUCT

## UV-Clean

### WAT IS HET:

- Een speciaal samengestelde vloeistof die niet gepolymeriseerde UV of LED gel verwijderd.

### WAT DOET HET:

- UV-Clean verwijderd de plaklaag na uitharding van de UV of LED gel.
- Veroorzaakt geen lijnen of dofheid.

### WAAR HEB JE HET VOOR NODIG:

- Aangezien UV/LED-gel niet volledig tot uitharding komt, blijft er altijd een plaklaagje aan het oppervlak achter. Dit laagje wordt verwijderd met UV-Clean.
- Te gebruiken met alle gels en gelpolish.
- Dit product mag ook gebruikt worden voor het reinigen van gel penselen, UV/LED lampen en reflectoren.

### VOORDELEN EN EIGENSCHAPPEN:

#### **Isopropyl Alcohol,**

Is een secundaire alcohol die voor reiniging en ontsmetting wordt gebruikt. Door het snelle verdampen en het goede oplossen van vettigheid heeft het een breed scala aan toepassingen.

#### **Ethyl Acetate,**

Is de ester van ethanol en azijnzuur en een veel gebruikt oplosmiddel voor chemische reacties en voor extracties. Het is ook aanwezig in nagellakken en nagellakverwijderaars.

#### **Preunus Persica (Peach) Kernel Oil**

Perzikolie voor conditionering van de huid.

Zorgt voor een glanzende, plakvrije UV/LED-gellaag.

### INGREDIËNTEN LIJST:

Isopropyl Alcohol, Ethyl Acetate, Preunus Persica (Peach) Kernel Oil

### BESCHIKBARE INHOUDSMATEN:

120ml/4fl.oz  
220ml/7,4fl.oz

### GEBRUIKSAANWIJZING:

- Nadat alle benodigde gellagen zijn aangebracht en uitgehard blijft er een plaklaagje aan het oppervlak liggen.
- Bevochtig een celstofdepper/wattenschijf met UV-Clean. Veeg hiermee over het nageloppervlak van de nagelriem richting de top.
- Neem voor elke nagel een schoon deel van de celstofdepper/wattenschijf.
- Hierna kan eventueel de afwerking met een 180 grit vijl worden uitgevoerd.
- Gelpolish hoeft na gebruik van de UV-Clean geen afwerking meer.

